

#### (12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

### (19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



## I CHAIN BHUNDH O CHAIN CHAIN BHUN BHUN AINN I DHA BHUN BHUN BHUN BHUN BHUN HAR BHUN BHUN CHAIN BHUN CHAIN BHUN CHAIN

(43) Date de la publication internationale 13 mai 2004 (13.05.2004)

PCT

# (10) Numéro de publication internationale WO 2004/040512 A3

- (51) Classification internationale des brevets7: G06N 5/04
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/EP2003/050757

(22) Date de dépôt international :

27 octobre 2003 (27.10.2003)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

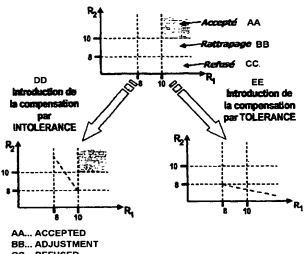
- (30) Données relatives à la priorité : 02/13542 29 octobre 2002 (29.10.2002) FR
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US)
  : THALES [FR/FR]; 45, rue de Villiers, F-92200
  Neuilly-sur-Seine (FR).
- (72) Inventeur; et
- (75) Inventeur/Déposant (pour US seulement)

LABREUCHE, Christophe [FR/FR]; THALES Intellectual Property, 31-33, avenue Aristide Briand, F-94117 Arcueil Cedex (FR).

- (74) Mandataire: CHAVERNEFF, Vladimir; THALES Intellectual Property, 31-33, avenue Aristide Briand, F-94117 Arcueil Cedex (FR).
- (81) États désignés (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) États désignés (régional): brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI,

[Suite sur la page suivante]

- (54) Title: DECISION-MAKING METHOD USED IN THE ABSENCE OF CLEARLY-IDENTIFIABLE RULES
- (54) Titre: PROCEDE DE PRISE DE DECISION EN L'ABSENCE DE REGLES CLAIREMENT IDENTIFIABLES



CC... REFUSED
DD... INTRODUCTION OF COMPENSATION BY INTOLERANCE
EE... INTRODUCTION OF COMPENSATION BY TOLERANCE

(57) Abstract: The invention relates to a decision-making method which is used in the absence of clearly-identifiable rules. The inventive method consists in establishing decision-making rules comprising at least two variables, whereby at least one limit for each of said variables is not strict. The invention is characterised in that it involves: the formal introduction of a compensation condition into the not clearly-identifiable rules; the determination, for each parameter of a compensatory condition, of at least one particular point which belongs to a compensation boundary and which is linked to the parameter; the deduction of the value of the parameters; the application of the set of rules and the deduction of the decision.

# WO 2004/040512 A3



FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Publiée:

- avec rapport de recherche internationale
- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont reçues
- (88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 8 juillet 2004

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

(57) Abrégé: Le procédé de l'invention est un procédé de prise de décision en l'absence de règles clairement identifiables, selon lequel on établit des règles de prise de décision comportant au moins deux variables pour chacune desquelles au moins une limite n'est pas stricte, et il est caractérisé par le fait que l'on introduit formellement une condition de compensation dans les règles non clairement identifiables, qu'on détermine pour chaque paramètre d'une condition compensatoire au moins un point particulier appartenant à une frontière de compensation et relié au paramètre, qu'on en déduit la valeur des paramètres, qu'on applique l'ensemble des règles et qu'on en déduit la décision.



Intermedia Application No PCT/EP 03/50757

	<del></del>					
A CLASSII IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER G06N5/04					
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classif	ration and IPC				
	SEARCHED	GLIGHT U				
	ocumentation searched (classification system followed by classifica-	tion symbols)				
IPC 7	GO6N					
Documental	tion searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are included in the fields so	earched			
Electronic d	lata base consulted during the international search (name of data t	ase and, where practical, search terms used	1)			
EPO-In	ternal, PAJ, WPI Data, INSPEC, COMF	PENDEX				
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	<u> </u>				
Category °	Relevant to claim No.					
	W 2000/2000 15 /2000		1.0			
A	US 2002/023061 A1 (DAAMS JOHANNA AL) 21 February 2002 (2002-02-2) abstract	1)	1,2			
	paragraph '0001! - paragraph '00					
	paragraph '0024! - paragraph '0025! paragraph '0083!					
	paragraph '0198!					
1						
	·					
	ther documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed	In annex.			
° Special ca	ategories of cited documents :	"T" later document published after the int or priority date and not in conflict with	ernational filing date			
consid	nent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance	or phonty date and not in conflict will cited to understand the principle or the invention	neory underlying the			
filing		"X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot	claimed invention of be considered to			
"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another		involve an inventive step when the de "Y" document of particular relevance; the	ocument is taken alone			
"O" docum	on or other special reason (as specified) nent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	cannot be considered to involve an in document is combined with one or m	ventive step when the ore other such docu-			
other *P* docum	means nent published prior to the International filing date but	ments, such combination being obvious in the art.	ous to a person skilled			
later t	than the priority date claimed		*&* document member of the same patent family			
Date of the actual completion of the international search		Date of mailing of the International sec	ωσι Γεμυτι			
7 May 2004						
Name and	mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2  NU 2290 Livy Ollowdia	Authorized officer				
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Kingma, Y				



information on patent family members

Internal Application No
PCT/EP 03/50757

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 2002023061	A1	21-02-2002	CA AU CA WO DE DE EP	2242069 A 4355799 A 2376248 A 9967707 A 69906734 D 69906734 T 1088267 A	10-01-2000 1 29-12-1999 1 29-12-1999 1 15-05-2003 2 29-01-2004

## RAPPORT DE RECHEINTERNATIONALE

Demar ternationale No PCT/EP 03/50757

A CLASSEN CIB 7	MENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE G06N5/04			
Selon la clas	ssification internationale des brevets (CIB) ou à la fols selon la classifica	tion nationale et la C	IB	
B. DOMAIN	IES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE			
CIB 7	ion minimale consultée (système de classification suivi des symboles de G06N	e dassement)		
	ion consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où c			
	nnées électronique consultée au cours de la recherche internationale (no ternal, PAJ, WPI Data, INSPEC, COMPENI		unnees, et si réalisabl	re, termes de recherche utilisés)
C. DOCUME	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégorie °	identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication de	es passages pertine	nts	no. des revendications visées
Α	US 2002/023061 A1 (DAAMS JOHANNA MAL) 21 février 2002 (2002-02-21) abrégé alinéa '0001! - alinéa '0005! alinéa '0024! - alinéa '0025! alinéa '0083! alinéa '0198!	ARIA ET		1,2
Voir	la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	X Les documen	nts de familles de bre	ovets sont indiqués en annexe
"A" docume consider to docume ou aprille docume priorite autre ("O" docume une expositér") Date à laqu	ent définissant l'état général de la technique, non déré comme particulièrement perlinent ent antérieur, mais publié à la date de dépôt international rès catte date ent pouvant jeter un doute sur une revendication de é ou cité pour déterminer la date de publication d'une citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) ent se référant à une divulgation orale, à un usage, à xposition ou tous autres moyens ent publié àvant la date de dépôt international, mais	date de priorité et technique pertine ou la théorie cors d'ocument particuli être considérée ci inventive par rappir d'ocument particuli ne peut être cons lorsque le docum documents de mi pour une personnat de mouver de document qui fait pur la fait production de	at n'appartenenant pa ent, mais cité pour co sitiuant la base de l'i lèrement pertinent; l' comme nouvelle ou c port au document co lèrement pertinent; l' sidérée comme impli- nent est associé à un lème nature, cette co ne du métier- partie de la même fa du présent rapport de	omprendre le principe invention revendiquée ne peut comme impliquant une activité onsidéré isolément invention revendiquée quant une activité inventive o ou plusieurs autres ombinalson étant évidente
<u> </u>	esse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2	Fonctionnaire auto		
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Kingma,	, Y	





Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

PCT/EP 03/50757

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	!	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
US 2002023061 A	21-02-2002	CA AU CA WO DE DE EP	2242069 A1 4355799 A 2376248 A1 9967707 A1 69906734 D1 69906734 T2 1088267 A1	25-12-1999 10-01-2000 29-12-1999 29-12-1999 15-05-2003 29-01-2004 04-04-2001